

Hugo Leal (93059), Raquel Pinto (92948), Daniel Andrade (93313), Miguel Cabral (93091), Pedro Abreu (93240)

Turma P3, v2021-01-17.

RELATÓRIO LAB-5

1 Exercícios

1.1 Exercício

Como Personal Trainer, eu quero fazer Planos de Treinos para o Utilizador os poder executar; 8
Como Personal Trainer, eu quero falar no chat com o meu Utilizador para comunicar; 4
Como Utilizador, eu quero falar no Chat com o meu Personal Trainer para comunicar; 4
Como Personal Trainer, eu quero Visualizar o Progresso dos meus Clientes para os poder ajudar e guiar nos exercícios propostos; 4
Como Utilizador, eu quero visualizar o meu Progresso de Treino para poder monitorizar os meus exercícios; 4
Como Utilizador, eu quero alterar os meus Dados para poder corrigi-los; 4
Como Utilizador; eu quero alterar os meus Dados para poder acrescentar informação; 4
Como Personal Trainer, eu quero alterar os meus Dados para poder corrigi-los; 4
Como Personal Trainer; eu quero alterar os meus Dados para poder acrescentar informação; 4
Como Utilizador, eu quero realizar o meu Treino para poder atingir o meu objetivo; 4
Como Utilizador eu quero realizar o meu Treino, mas surgiu-me uma dúvida e quero entrar em contacto com o meu personal trainer; 4
Como Personal Trainer, eu quero visualizar os meus Clientes para poder programar o meu calendário de forma a organizar o meu tempo; 8
Como Utilizador, eu quero Escolher a Mensalidade para poder usufruir da plataforma; 2
Como Administrador, eu quero atribuir 'PT Codes' para os Ginásios se poderem registar na Plataforma; 2
Como Ginásio, eu quero pedir para Pertencer à plataforma; 1

1.2

Teste Sucesso

Project: pesquisa*

Tests +

Search tests...

https://www.fnac.pt

| Command | Target | Value |
|----------------|---|-------------------------|
| 1 open | / | |
| 2 click | id=Fnac_Search | |
| 3 type | id=Fnac_Search | Valério Romão |
| 4 click | css=Header__search-submit | |
| 5 mouse over | css=Header__search-submit | |
| 6 assert title | Valério Romão para descobrir na Fnac.pt | |
| 7 assert text | linkText=Car para Dentro | Car para Dentro |
| 8 assert text | linkText=Autismo, Tinta da China | Autismo, Tinta da China |

Command open

Target /

Value

Description

Log Reference

5. mouseOver on css= promo-Listitem:nth-child(2) > promo-ListitemLink OK

6. mouseOut on css= promo-Listitem:nth-child(2) > promo-ListitemLink OK

7. assertTitle on sdt0t9tghf para descobrir na Fnac.pt OK

8. assertText on css= firstline with value Não há resultados para a tua pesquisa. OK

9. assertText on css= bt_c > p:nth-child(2) with value Verifica a ortografia das palavras inseridas, introduz uma nova palavra chave ou desativa filtros ativos. OK

teste-insucesso* completed successfully

Teste insucesso

Project: pesquisa*

Tests +

Search tests...

https://www.fnac.pt

| Command | Target | Value |
|----------------|---|--|
| 1 open | / | |
| 2 click | id=Fnac_Search | |
| 3 type | id=Fnac_Search | sdt0t9tghf |
| 4 click | css=Header__search-submit | |
| 5 mouse over | css= promo-Listitem:nth-child(2) > promo-ListitemLink | |
| 6 mouse out | css= promo-Listitem:nth-child(2) > promo-ListitemLink | |
| 7 assert title | sdt0t9tghf para descobrir na Fnac.pt | |
| 8 assert text | css= firstline | Não há resultados para a tua pesquisa. |
| 9 assert text | css= bt_c > p:nth-child(2) | Verifica a ortografia das palavras inseridas, introduz uma nova palavra chave ou desativa filtros ativos |

Command open

Target /

Value

Description

Log Reference

5. mouseOver on css= promo-Listitem:nth-child(2) > promo-ListitemLink OK

6. mouseOut on css= promo-Listitem:nth-child(2) > promo-ListitemLink OK

7. assertTitle on sdt0t9tghf para descobrir na Fnac.pt OK

8. assertText on css= firstline with value Não há resultados para a tua pesquisa. OK

9. assertText on css= bt_c > p:nth-child(2) with value Verifica a ortografia das palavras inseridas, introduz uma nova palavra chave ou desativa filtros ativos. OK

teste-insucesso* completed successfully

2 Referências e recursos suplementares Diagramas de sequência:

<https://stackoverflow.com/questions/8114770/how-to-show-if-condition-on-a-sequence-diagram>